

PICTURE TRANSMISSION EQUIPMENT

Patent Number:

JP1101087

Publication date:

1989-04-19

Inventor(s):

UENO HIDEYUKI; others: 01

Applicant(s)::

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

DP1101087

Application Number: JP19870257355 19871014

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/137; H04N7/14

EC Classification:

Equivalents:

JP2930114B2

Abstract

PURPOSE:To reduce the quantity of transmission information by providing a means which detects a motion part of inputted picture information, a means which separates the detected motion part and the other parts from each other, and a means which synthesizes picture information of the motion part and another preliminarily stored picture information.

CONSTITUTION:A detected motion vector is sent to not only a multiplexing circuit 119 but also a variable delay circuit 108. The variable delay circuit 108 sends a block having a deviatio∴ corresponding to the motion vector from a frame memory (1) 111 to a difference circuit 104 and a block memory 122, and a prediction error between the input block and a motion compensating prediction block is operated by the difference circuit 104. The error in a position corresponding to the moving area of the input block out of this predicted error is evaluated by a conditional picture element supply discriminating circuit 105. The background is sent only at the time of communication start or at the time of a background transmission request from the transmission side. A background memory 114 selects only a background part from the input frame to always update contents.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

平1 - 101087

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月19日

H 04 N 7/137 7/14

Z-6957-5C 8725-5C

等查請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

9発明の名称 画像伝送装置

> 创特 顧 昭62-257355

> > 彦

❷出 昭62(1987)10月14日

の発 眀

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

②発 眀 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

株式会社東芝総合研究

所内

株式会社東芝 の出 顋

神奈川県川崎市奉区堀川町72番地

弁理士 則近 憲佑 . の代 理

画像伝送袋器

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 送信何より送信されてくる剪像情報を、受 信仰で受信し表示する曹像伝送装置において、

入力される関係情報の勤き部分を検出する手段

この手段により検出された動き部分と、この部 分以外とを分離する手段と、

この手段により分離された前記動き部分の罰佐 情報と、子め記憶された別の群像情報とも合成す る年的とを具備することを特徴とする函数伝送袋

② 入力される関係情報の助き部分を検出する 手段と、検出された動き部分と、この部分以外と を分離する手段と及び動き部分の関係情報と予め 記憶された別の製像情報とも合成する手段金でも 送信仰に仰え、合成された新たな画像情報を受信 例に送信することを特徴とする特許請求の範囲祭

発明の詳細な説明・

(森城の目的)

(産業上の利用分野)

本芸明はテレビ電話等の動画像伝送に用いられ る菌像伝送装置に関する。

(健来の技術)

チレビ会議システム等における動画像信号の符 号化において、近年動領域に対して動き補償プレ 一ム暦予期、曹景に対して背景予請を使うといっ た、領域の性質に対して遊応的な予測方式を採用 する符号化が行われるようになってきている。

しかしこれらを行うための領域の判定は、従来 入力フレームを鳥所的に調べ、その難皮変化が大 きい場合と小さい場合とに分け、大きい場合には 動似域。小さい各合には背景というような単純な 判定を行っていた。すなわち動領域と背景で遺応 的に予制方式を変えるというよりは罪度変化の大 きい領域と小さい領域で予護方式を変えていると いった方が正しい。このことは例えば背景の様子

持間平1-101087(2)

が変化しなくても取明のゆらぎなどで背景の難収 値が変化するような場合に、その領域を背景とし で扱ってしまう。このため従来の方式では真の背 景と動領域の整別化は行われず、この点を解決せ ずには符号化効率の向上は望めなかった。

一方、装置を使用する立場から見ると、輝度変化の代徴による接別化よりも、やはり背景と動領域という概念に基づいた差別化の方が意味があると思われることが多い。例えば、

- ① 背景には受信値に必要な情報が含まれていないことがある。
- ② 送信傷として自分の背景を相手に見せたくないことがある

という2点を考えれば明らかであろう。 しかしこれらの要求を摘たそうとした時、従来の輝度変化に基づく背景の判定親領を用いると、動領域においても誤って背景と制定される領域が出てしまい、上述したような問題が生ずることになる。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように従来の方式では背景輝度がゆらい

難に変化がおこってそのことによる伝送のための情報量の増加を招くことがない。さらに、伝送したくない真の背景を伝送しなくてすみ、その代わり送信便において任意に設定された別の背景を合成して受信側に表示することができる。

(突旋例)

以下本発明の一実施例を西面を参照して辞述する。 第1回は本発明に係る透信側の複像伝送装置の基本プロック圏である。

入力される関係信号はフレームごとにフレームメモリ101に取水響えられた後、 プロック化箇路102において符号化を行うための単位プロックに切り出され、 有常プロック判定固路103に送られる。フレームメモリ1の信号はまた後段で評述するマップ作成回路113及び背景メモリ114にも選出される。 この背景メモリ114は動便域の輪杯を検出しその外側を背景とみなすことにより入力フレームによって内容が更新される背景メモリである。マップ作製四路13では、 今までに背景メモリ114に普後されていた背景と新しく入力されたフレー

だ時に情報量が増えてしまい。又、背景をオペレータ自身が隠すという操作ができないため見せたくない背景も見られてしまうというテレビ電話等の関係伝送被数において極めて不都合な問題を有していた。

そこで本発明は伝送すべき情報量を低級できしかも常数を相手に見せたくない時には自動的に別の常景を表示できるようにすることができる関係 伝送装配を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は動似域とそれ以外の領域とを分離、分離された内の動似域と、予め記憶された別の背景としての関係とを合成し表示する関係伝送袋辺で

(作用)

この発明では効何域とその他の領域(背景)と を分離し、背景に関する情報は拾ててしまい、任 念に設定された別の背景と、動領域とを合成する ため、このような構成が送信値にあっては風明状

ムとを比較することによって入力フレームを背景と動気域に分離し分離情報を示すマップを作成する。ここで作成されたマップは以後動き校出利用では、条件付置清禮充において利用されると共にこの情報は輸が号化四點115にはいて信仰で復号の際にしない受信値で復号の際に対するかで表出る。またこので用いるともできる。

をて、マップ情報を受けた有意プロック判定的 路103は入力されたプロックが輸卵の外にあるか 内にあるかプロックに輸卵がある場合、そのプロックは無 効プロックであるとみなし、改聚への送出では する。上記以外の場合、このプロックは可定と ックとみなされ、 次の無分同路104及び励き であるに送出される、 有意プロックとマック に認用107に送出される、 有意プロックとマック となった動き検出回路107は前フレームの内容 を考えるフレームメモリ(3)111を探索して最適

特閒平1-101087(3)

きベクトルを検出するが、この際に第5周に示す ように入力プロックと探索先のプロックにおいて・ 入力プロックの背景部分に相当する調楽の関業値 を共に0にグリアした後に誤惑を評価してマッチ ングを行う。このことにより検出される動きベク トルが背景に影響されることを助ぐことができる。 後出された動きベクトルは多重化回路118に送 出されると共に可変選延可略10%に送出される。 可変遅延囲路108はフレームメモリの111より動き ベクトルに相当するずれをもつプロックを意分曰 **勝104及びブロックメモリ122に送出し、差分回路** 104で入力プロックと助き補償予潤プロックとの 予期鉄法がとられる。この予期鉄法のうち入力ブ ロックの動領域に相当する位置の誤差が条件付属 済祉玄利定団路105で評価される。 この誤差が小 さい場合このブロックは条件付荷素権充がなされ るとみなされ、このことを示す信号が多重化団路 119及びブロックメモリ122に送出され、この信号 によりブロックメモリの内容がフレームメモリの 112に移行されると共に予測観差の次段への送出

は中止される。武差が大きい場合この予務鉄法は 符号化四路108へ送られ符号化される。 符号化ざ れたデータは多世化四路118に送出されるど共に 復号化回路109で局部復号されてフレームメモリ め112に替えられる。フレームメモリの112に答え られたフレーム菌像はフレームタイミングでブレ ームメモリ09111に移行され、 動き補償時に参展 される。一方背景は、通信開始時又は送信傅より 背景送出要求があった場合のみ送出される。背景 メモリ114は先に述べたように入力フレームの中 から背景部分のみを選び出して常に更新を続ける。 外部記憶装置116はフロッピーディスク カセット チープ、ICカード、VTR、DATなどの書換 え可能な記憶装置あるいは光カード,CDーROM などの書換え不可能な記憶数電等コンパクトで容 易に交換可能なメモリ及びそのハンドラよりなり、 真の背景の代りとなる別の背景が普えられている。 フロッピーディスクのような書換え可能なメモリ の場合、パソコンやビデオ機器を使ってユーザー が容易に内容を構成することもできる。これを料

用すればかわりの背景として遊信側の人物が最もよく写っている関係や背景が最も整っている時の 関係を利用するなどの使用独も可能となる。選択 国第117は遊信側の設定によって上記背景メモリ 114及び外部記憶装置116のいずれの内容を背景と して遊信するかを決定する。選択された背景情報 は背景符号化回路118で符号化される。この場合、 予め背景情報を符号化しておけばこの背景符号化 図路118は不要である。

そして多常化回路118からの動気域情報及び背景符号化回路118からの背景情報は出力切替回路 120に送られる。出力切替回路120は通信開始時及び送信側の背景送出要求時には背景出力に切除わり、それ以外の時には動気域出力が接続状態となっている。背景送出要求の使い方の例として背景送出要求の使い着信仰が着信時には外部記憶数数116よりの背景出力を選択し、相手を確認した後に背景メモリ114よりの背景出力に選択を切替えて背景送出要求を出して正常な遺話に入るというような一種の時よコリティ機能が考えられる。この場合、着信時よ り2回目の背景出力要求時までは動領域送出も行 わないよう制御することも容易に行うことができ る。また以上の操作を自動的に行うことができる ような制御回路を設けることもできる。

信号が助領域信号であるか背景信号であるかの 判断は、送信領がフレームごとにつけるフレーム ヘッダにその情報を書き込むなどの方法によって

特期平1-101087(4)

行うことができる。 この場合出力切替回路120は 第6回を参照した日本の対象のはからのフレールを開始し、次のフレーを開始し、次のフレーを開始し、次のフレーを開始し、次のフレーを開始を選択に登録に対象を対象にである。 では、また、カールをは、カールが、大きに、カールが、大きに、カールが、大きに、カールが、大きに、カールが、大きに、カールが、大きに、カールをは、カールのは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールのは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールをは、カールのとは、カールをは、カール

次に第7回に第1回の背景メモリの構成を示す ブロック図を示す。 701はフレーム四差分をとる ための近接した2フレームを照にフレームメモリ 〇)702及びフレームメモリ〇703に導く制御及び2 フレームの組の間隔を連当にとるために更新制御 国路708からの液体終了個号によって駒おとし制 物を行う駒おとし制御国路、702及び703はそれぞ れ上配2フレームのうちあとから入力されたフレ ーム及び先に入力されたフレーム関係を考えるた めのフレームメモリ、704は上記2フレームのフ

入力フレームと比較して新たに見えてきた背景部 分とが含まれるため、1世の更新では隠れていた 背景を更新することはできないが、人物等が動く ことにより、1酉目に更新されなかった部分も2 囲目以降に更新される可能性があり、第10間に示 すように新たにフレーム間差分の輪郭の外側に含 まれるようになった部分が更新されることによっ て背景だけを上記背景メモリに警務していくこと が可能となる。このため第11頃に示すように、フ レーム間差分をとるための2フレームは輸算の内 伽の背景領域の面積が小さくなるように時間的に 接近した2フレームをとることが望ましいが、こ れら2フレームの組の間隔は希望する更新間隔と 演弊時間に応じて任意にとることができる。 第11 図でtュ+Δュからt。までの面のフレームとtュか らも、ナム、 , もょからし。ナム。までのフレームは − 鮫に鞠郁しされる。但しΔ』, Δ』はフレーム同 届でもよい。フレーム(ヒュ)とブレーム(ヒュ+Δュ)

との差分よりフレーム間差分面像1が、フレーム

(t゚)とフレーム(t゚+ Δ゚)との差分よりフレー

レーム問整分をとる差分問路、 705は上記差分の 絶対値をとる絶対値四路。 708はフレーム間点分 の絶対値を鬱えるためのフレームメモリロ、 707 は上記フレーム間接分置集より人物等のおおまか な輪郭を検出する輪郭検出回路。 708は上記輪郭 検出国路707の出力より第8氢に示されるような 更新位額を示すマップを作成するマップ作成回路。 709は上記作成されたマップを参照して背景用フ レームメモリの内容をフレームメモリの703の内 容によって更新するか、背景用フレームメモリ701 の内容を保存するかの制御を行う更新制御団路、 710は背景を替えるためのフレームメモリ、711は 演算時間分に応じた選奨を行い、更新制御回路の 個号によって更新が許可された時のみ国業単位で 背景用フレームメモリ710に春込みを行う選延回 路である。この背景メモリの動作原理を第9四~ 第11箇を用い簡単に説明する。

お9回にフレーム間益分から求まる人物の輸昇の一例を示す。因に示すようにこの輸卵の内部には張入力フレームの動領域(斜線で示す)と、前

ム間差分質像 2 が得られ、その軸邦の外側が各々の回に更新される。第10回では右上がりの斜線部は $(t_s,t_s+\Delta_s)$ 間で、右下がりの斜線部は $(t_s,t_s+\Delta_s)$ 間で、右下がりの斜線部は $(t_s,t_s+\Delta_s)$ 間で更新された部分をそれぞれ示している。尚、上途の説明では全てフレームあるいはフレームメモリとして説明したが、フィールドあるいはフィールドメモリとしてもよい。

次に第2個に第1例で示した送信側に対応する ・受信値の基本プロック図を示す。上記送信帳から

特閒平1-101087(5)

の信号は一旦バッファメモリ201で書えられ、 選択四路202において敷着した信号が動領域信号であるか作点でであるかに応じてその出力先が選択される。

背景図が近訳された場合、その信号は背景復身 化国路212により復号され、メモリ213に答えられ て、以後常に背景メモリ213の内容が合成回路214 に出力されることになる。一方動領域側が選択さ れた場合、 その信号は分離回路203により輪郊街 報。プロック単位の符号化情報、動きベクトル情 報、条件付詞謝補充料定情報に分離され、各項的 郭俊号化回路206、俊号化图路204、可变退延回路 210, 書込み創御国路211に送出される。符号化情 報はブロックごとに復号化団路204で復号化され て加算図路205に出力される。 一方動きベクトル 情報は可変遅延回路210に送出され、 フレームメ モリ四208より動きベクトルに相当するブロック が選択されて加算回路205に出力される。 加算回 路205はこの両者を加えて書込み制御回路211に出 カする。

第4 図は第3 図の送信側に対応する受信側の一 実施例を示す図である。送信側より送られた背景 コードは背景パターン発生図路312に送られ、 こ の背景パターン発生図路312は背景コードに相当 する背景をROM313より選択し背景パターンを 発生して合成図路314に出力する。 例えば、第14 競郭情報は輸郊担号化同路206で復号化された 数マップ作成回路207に送られ、 ここで送信仰と 四じマップが作成される。このマップは容込み制 御四路211に送られて有意ブロックのアドレス計 算に利用されると共に合成回路214に送られて、 ここで動領域部分には加算回路205からの動気 情報が、 背景部分には背景メモリ213からの背景 情報が選択されフレームが合成される。この合成 顕像が出力となる。

審込み制御国路211はマップ作成回路207より入力されたマップより有意プロックのアドレスを求め、条件付置業補充判定情報を参照して、そのプロックが条件付置業補充される場合には可変速延回路210よりの入力を、条件付置業補充されない場合には加算回路205よりの入力をフレームメモリの208の存容はフレームに同知してフレームメモリの208に発行されるというものである。

上述した実施例は、対になる送信側及び受信側のブロック構成を示したが、次に第3回を用いて本発明に係る送信側の他の実施例を示す。符号化

図に背景コードと背景の対応例を示すように背景 コード 0 0 に対しグレイ無地の背景, コード 0 1 に対し背無地の背景, コード 1 0 に対し白風スト ライブの背景, コード 1 1 に対し予め設定してお いた所定の風景の背景が各々選択されるというも のである。

以上2つの実施例(第1図、第2図及び第3図、第4図)はマップ作成の方法と背景表示及びその 指定方法が呉っているが、この組合せについては 自由に変更して実施できる。

又、特号化部分については、他の特号化方式を 用いることができる。例えば、第1回の構成より 動き補債を取り除いても本発明の特徴部分は全く 狙われるものではない。

また第1回の外部記憶装置16がない実施例及び この外部記憶装置に助画が記憶されている実施例 も可能である。さらに第3の実施例においてマッ プ作成に使う方式はステレオ関係使用のかわりに 超音波。赤外線等のセンサを使う実施例も可能で ある。

特間平1-101087(8)

まとめると背景と動倒域を分離する手段として は

- ① 動領域の輪郭情報を利用して真の背景のみを 替える背景メモリを構成し、入力フレームと この背景メモリの内容を比較する方依
- ② 超音波。赤外線等のセンサを用いる方法
- ② ステレオ関係を利用した閉節を行う方法などが考えられる。

次に第15回に送信側のその他の実施例を示す。この実施例は、第1回の実施例と同様にフレームメモリ901にとりこまれた入力フレームは背景メモリ804で背景の更新がなされると共に背景メカフレームの比較によりマップ作成団路903ではというでは、カームの比較には対し、大き、リ906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906には、1906に、例えば、1901の入力と同一形式の入力を提供であって、例えば、1901の入力と同人には、1901の入力と同人には、1901の入力を提供であって、例えば、1901の入力と同人には、1901の入力と同人には、1901の入力とには、1901の入力と同人には、1901の次のようには、1901の次のようには、1901の次の表面に、例えば、1901の次の表面に、例えば、1901の次の表面に、例えば、1901の次の表面に、1901の表面に、19

装屋でよい。 この入力もブロック化固路807でブ ロック化される。プロック化された2つの入力と マップ作成四路803で作成されたマップは背景区 換回路908に送られる。背景電換制物西路914は送 信値が背景をカメラから入力するか外部記憶数配 905から入力するかまたは暫固全体を外部記憶装 配905から入力するかを選択しその制御情報を背 永世挽回路B08に送出するもので、 この情報によ り背景が外部記憶から出力されることが指定され た場合には、 背景獣袋団第908に入力されたプロ ック化国路802からの入力ブロックのうちマップ によって背景であると推示された画楽についてブ ロック化回路807からの入力プロックの同一位位 の資素と歴後されて符号化回路809に出力される。 以後の符号化操作については、第1隣実施例の有 ボブロック判定団路10.3からの操作と同じである ので省略する。本実施例については受信側は従来 より実施されている方式に変更を加える必要はな W.

以上説明したように、上記実施例では

- ① 真の背景を送らないので、背景の難度変化などによる余分な情報の発生がなく
- ② 真の背景を相手に見せたくない場合、この背景にかわる別の背景を表示することによって 関係を自然なものに係ったまま実の背景を確すことができる。
- ② 会話を保留している時点や相手を確認している時点での別な関係表示を行うことができるといった性能向上が図られる。

・【発明の効果】

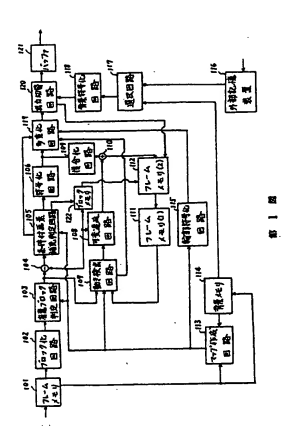
すなわち本発明によれば、伝送すべき情報量が 低減でき、しかも、伝送したくない背景部分をオ ペレータ自身が自由に難したりあるいは変更する ことができるのである。

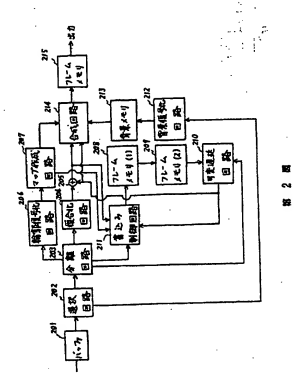
4. 図面の簡単な説明

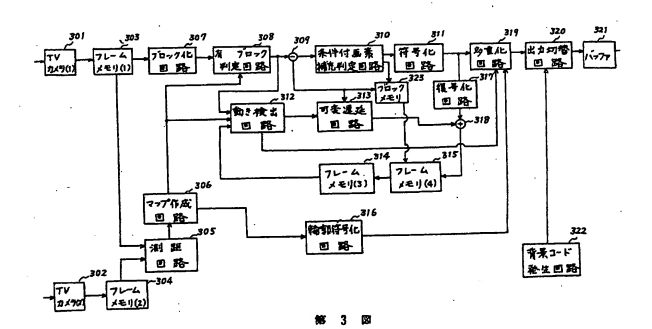
第1頃は本発明に係る送信側の基本プロック図、 第2回は本発明に係る受信側の基本プロック図、 第3回は本発明に係る他の送信側の基本プロック 図、第4図は本発明に係る他の受信側の基本プロ ック図、第5回は動きペクトル検出において背景 部分を 0 に に 第 8 回 に 第 13 回 に 第 14 回 に 第 15 回 に 第 15 回 に 第 16 回 に 第 16 回 に 第 16 回 に 第 17 回 に 第 18 回 に 第

. 代理人 . 弁理士 別 近 嶽 佑 岡 松 山 允 之

特開平1-101087(ア)







持聞平1-101087(8)

